

Patula gottschicki (Jooss) als *Patula* n. sp., *Helicodonta* (*Helicodonta* s. str.) *involuta* (Thomae) var. *angitorta* (Jooss) als *Helix* (*Helicodonta*) aff. *involuta* (Thomae), *Clausilia* (*Pseudidylla*) aff. *undatistria* (Böttger) als *Clausilia* sp., ferner *Pupa* (*Isthmia*) *lentilii* (Miller), *Pupa* (*Alaea*) *aperta* (Sdbgr.) und *Pomatias fraasi* (Jooss), sodass mit den 8 übrigen Arten die Gesamtartenzahl der im Steinheimer Becken vorkommenden Land- und Süßwassergasteropoden von 54 auf 62 erhöht wird.

Literatur:

Korschelt, Prof. E., über Perlen und Perlenbildung bei Margaritana. — In: Verh. D. zoolog. Gesellschaft in Graz 1910 und Basel 1911, S. 92—95.

Die Untersuchungen im Zoologischen Institut in Marburg haben ergeben, dass die Entstehung der Perlen bei den Süßwassermuscheln nicht auf Diastomeen und Cestodenlarven zurückzuführen ist, wie bei der marinen Margaritifera, sondern auf Kalkkörnchen, welche anscheinend aus dem Mantelepithel stammen, Kalkkonkremente, wie sie W. Hein (in Allg. Fischerzeitung 1911 No. 8) nennt, die wahrscheinlich als „Reservestoffe“ für die Ablagerung der Schale bestimmt sind.

Journal de Conchyliologie. Vol. 58 No. 4 (ausgegeben am 31. Juli 1911, eingelaufen 21. Septbr.).

p. 301. Vayssière, A., Nouvelle étude sur les coquilles de quelques Cypraea. Avec pl. XIII. — Neu: *C. Fischeri*, — *C. helvola* var. *Gereti*; — *C. neglecta* Sow. monoti Rouxi Ancey; *C. angustata* Gmel. var. *globosa*).

p. 312. Dautzenberg, Ph., Déformations chez quelques Mollusques pulmonés. Avec pl. XIV. Missbildungen von *Helix Bainbridgei* Camaena Duporti, *Achatina panthera* und *A. fulica*.

p. 317. Bavay, A., *Pecten gibbus* L. et *P. gibbus* Lam. — Die Linnésche Art ist = *dislocatus* Say; als Varietäten gehören dazu *irradians* Lam. *nucleus* Born., *borealis* Dall und *amplicostatus gibbus* Lam. hat den Namen *P. flabellum* Gmel. zu tragen; *P.*

- Tissotii Bern ist eine Jugendform davon, als Varietät gehört P. schrammi Fischer dazu.
- p. 320. Thieux, E. l'Helix Terveri de G. Michaud. — Der Autor glaubt diese vielumstrittene Form, wie Berenguier, in einer bei Bormes vorkommenden Herophile zu erkennen.
- p. 344. Bohn, Georges, sur la locomotion ciliaire des Mollusques adultes.
- p. 348. Boury, E. de, Observations sur la véritable Scalacia plicata Lam.
— Avec fig. en texte.

Proceedings of the Malacological Society of London, Vol. IX,
P. 4, (March, 1911).

- p. 227. Peile, A. J., Note on Triton tessellatus Rvc.
- p. 227. Hedley, C., Note on Chiton torri.
- p. 228. Preston, H. B., Note on a new Armorican locality for Elona Quimperiana Fer.
- p. 229. —, Description of a new species of Pachychilus from Cuba (violaceus). With fig.
- p. 231. Bloomer, H. H., on the Anatomy of the British Species of the genus Psammobia. With pl. IX & X.
- p. 240. Smith, Edg. A., Note on the Animal of the genus Cleopatra. With fig.
- p. 241. Jukes-Browne, A. J., on the names used by Bolten and da Costa for genera of Veneridae.
- p. 253. Iredale, Tom, on some misapplied Molluscan Generic Names.
- p. 264. Sherborne, C. Davies, and Edgar A. Smith, a Collation of J. C. Chenus Illustrations Conchyliologiques, and a note on P. L. Duclos Hist. nat. Gén. et Part. Coquilles. —
- p. 208. Gude, G. K., Description of a new species of Helicodonta from Tenerife (salteri) with fig.
- p. 209. —, Note on some preoccupied Molluscan Generic Names and proposed new Genera of the Family Zonitidae. Es werden vorgeschlagen: *Zophos* für Moerchia Martens nec A.-Adams. — *Nitor* für Thalassia Mrt. nec Bp.; — *Cycliscus* für Rotula Albers nec Agassiz; — *Nesaecia* für Rotularia Moerch nec de Franee; — *Keraea* für Julus Wollaston nec Leach; — *Ruthoenia* für Sykesia Gude nec Pomel; — *Archaeoplecta* n. gen. für Helix stenotrypta A. Braun (Miocän); — *Allogenes* n. gen. für Vitrea prodigiosa Ancy; — *Drouetia* n. gen. für Helix atlantica Mor. & Drouet; — *Hawaia* n. gen. für Helix kawaiiensis; — *Psichion* n. gen. für Hel. miliaris Morel; — *Thapsiella* n. gen. für Thapsia masukensis E. A. Smith; — *Amphiblema* n. gen. für Nanina

eucharis Desh.; — *Kalidos* n. gen. für *H. ekongoensis* Angas; — *Kalendyma* n. gen. für *Hel. compluviata* Cox; — *Elaphroconcha* n. gen. für *Hemiplecta internota* Smith; — *Asperitas* n. gen. für *Xestina rugosissima* Mlldff.

Proceedings of the Malacological Society of London, vol IX., part. VI, Septbr. 1911.

- p. 331. Sykes, E. R., on the Mollusca procured during the Porcupine Expeditions 1809/70. Supplemental Notes Part. IV (fig.). — *Neu Mitra biconica* p. 334; — *Sipho pertenuis* p. 339, — *Buccinum oblitum* p. 342.
- p. 349. Dall, W. H., some remarks on the nomenclature of the Veneridae.
- p. 352. Sowerby, G. B., Description of a new species of the genus *Conus* from South Africa (*C. Beckeri*). Textfg.
- p. 353. Cooke, the Rev. A. H., a modification in the form of Shell (*Siphonaria algesirae* Quoy) apparently due to locality.
- p. 356. Smith, Edg. A., Description of a new species of *Acmaea* from Bombay and notes on other forms from that locality. *Neu Acmaea bombayana*, Textfg.
- p. 359. Preston, H., Diagnoses of three new operculate Landshells from Grand Caymann Island. Mit Textfg. (*Neocyclotus fonticulus*, *Choanopoma rosenbergianum*, *Chondropoma caymanense*).
- p. 361. Gude, G. K., Further Note on preoccupied Molluscan Generic names and a proposed new Genus of the Family Helicidae. — Neu vorgeschlagen worden: *Plegma* für *Coelatura* Pfl. nec Conrad; — *Agardhia* für *Coryna* West. 1887 nec Bilberg 1813; — Neu aufgestellt wird *Eurystrophe* für *Helix filholi* Bourg.
- p. 363. Newton, R Bullen, on the Modifications in form of the Upper Tertiary lacustrine Shells of the Island of Cos, as first observed by Eduard Forbes and T. A. B. Spratt With pl.

Caziot, le Comm., Histoire de la Classification des Espèces du Genre Clausilia dépendant du système européen. Extract des Annales de la Société Linnéenne de Lyon, année 1910, t. 58, p. 1—32 (Part. I).

Eine sorgfältige Zusammenstellung der systematischen Literatur über die europäischen Clausilien bis zu Kimakovicz 1893.

— —, *Note sur l'infection des salades par l'Arion rufus.* In: *Feuille Jeunes Naturalistes* 1911, p. 91.

Dr. Barabaschi hat Verschleppung von Typhusbazillen durch *Arion* beobachtet; — Proost eine solche von Eiern des Spulwurms.

Dall, W. H & Paul Bartsch, New Species of Shells from Bermuda. From: Pr. U. S. Nat. Museum vol. 40, p. 277—288, pl. 35 (May 8, 1911).

Neu: *Mitra hoycocki* p. 277 t. 35 fig. 7; — *Columbella somersiana* p. 278 T. 35 fig. 2; — *Turbonilla bermudensis* p. 279 T. 35 fig. 4; — *T. (Strioturbonilla) peilei* p. 280 T. 35 fig. 9; — (Str.) *haycocki* p. 280 T. 35 fig. 6; — *Cerithiopsis movilla* p. 2 T. 35 fig. 11; — *C. ara* p. 283 T. 35 fig. 1; — *C. pesa* p. 283 T. 35 fig. 10; — *C. vicola* p. 284 t. 35 fig. 12; — *C. io* p. 285 t. 35 fig. 3; — *Fissuridea bermudensis* p. 286 t. 35 fig. 8; — *Odosotomia (Chrysallida) nioba* p. 286; — *Ischnochiton (Stenoplax) bermudensis* p. 287. — Ein Verzeichnis der von den Bermudas bekannten Arten ist beigelegt.

Am 24. Dezember 1911 starb zu Regensburg
unser langjähriger Mitarbeiter

Stefan Clessin.

Einen Nekrolog werden wir in der nächsten
Nummer bringen.

Eingegangene Zahlungen:

Stadtpfarrer Höning, Mengen, Mk. 6.—; — Ehrmann, Leipzig-Gohlis, Mk. 13.50; — Pastor Riekless, Waddewarden, Mk. 7.50; — Lindholm, Moskau, Mk. 7.50; — Lehrer Herbst, Göttingen, Mk. 7.55; F. Wertheim, Grunewald, Mk. 7,50; — Suter, Christchurch Mk. 9.01; — Apotheker Israel, Gera, Mk. 6.—.

Redigiert von Dr. W. Kobelt. — Druck von Peter Hartmann in Schwanheim a. M.
Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.

Ausgegeben : 15. Januar.